PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-312794

(43) Date of publication of application: 02.12.1997

(51)Int.Cl.

5/225 HO4N

H04N 5/907 HO4N 5/765

(21)Application number: 08-127451

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

22.05.1996

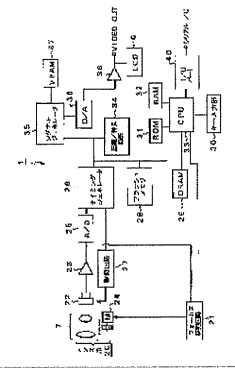
(72)Inventor: IIJIMA JUN

(54) IMAGE EXTRACT DEVICE AND IMAGE EXTRACT METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the image extract device and image extract method which extract a desired layer from a picked-up image with a simple method with high accuracy and edit the extracted layer image.

SOLUTION: A digital camera 1 is used to divide an object to be picked up into a plurality of blocks and a distance between the digital camera 1 and each block of the object is calculated and the calculated distance data are stored in a distance data memory being a RAM 3 for each block, a concerned block of the object is extracted as a layer based on the distance data and an image of the extracted layer is displayed on an LCD 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.10.2002

[Date of sending the examiner's decision of

16.08.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-312794

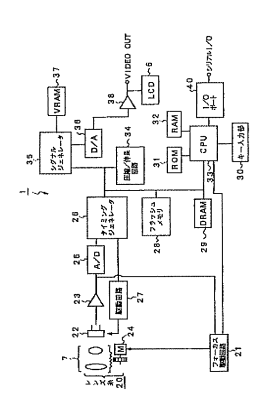
(43) 公開日 平成 9年(1997) 12月 2日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	5/225			H04N	5/225	Z	
	5/907				5/907	В	В
	5/765				5/91	L	
				家語金審	法 未請求 請求	項の数5 〇	L (全 11 頁)
(21)出願番号	•	特額平8-127451		(71)出願人	000001443 カシオ計算機株式会社		
(22)出顧日		平成8年(1996)5月22日			東京都新宿区		6番1号
(3.7)				(72)発明者	発明者 飯島 純 東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ 計算機株式会社羽村技術センター内		
				(74)代理人	. 弁理士 荒船	博司 (外	1名)
				- Linear Control			

(54) 【発明の名称】 画像抽出装置及び画像抽出方法

(57) 【要約】

【解決手段】 デジタルカメラ1において、撮像する被写体を複数のプロックに分割し、この分割した被写体の各プロック毎に、デジタルカメラ1との距離を算出して、この算出した距離データを各プロック毎にRAM32の距離データメモリ32Bに記憶し、距離データに基づいて、被写体の該当するプロックをレイヤーとして抽出し、この抽出したレイヤーの画像をLCD6に表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】レンズにより結像された被写体を撮像する 提像手段と、

この撮像する被写体を複数プロックに分割して、このブ ロック毎に被写体まので距離を測定する測定手段と、 前記分割したブロックに対応した前記撮像手段により撮 像した画像と前記距離測定手段により測定した該プロッ クの被写体までの距離とをリンクして記憶する記憶手段 と、

この記憶手段に記憶した距離が同一のブロック画像を抽 10 出する抽出手段と、

を有することを特徴とする画像抽出装置。

【請求項2】前記測定手段は、

前記プロック毎にフォーカスするフォーカス手段と、 前記フォーカス手段によりフォーカスしたフォーカス位 置に対応した距離を出力する出力手段と、

を有することを特徴とする請求項1記載の画像抽出装 Ш.

【請求項3】前記測定手段は、

複数の位置にレンズの位置を可変し、このレンズ位置毎 20 に前記プロック毎の高周波成分を記録する髙周波記録手 段と、

レンズ位置毎に記録された髙周波成分の内、前記プロッ ク内でのピーク位置を検索する検索手段と、

この検索手段により検索した検索したピーク位置に対応 した距離を出力する出力手段と、

を有することを特徴とする請求項1記載の画像抽出装

【請求項4】被写体を撮像して得られた画像を複数プロ ックに分割して、

該分割したプロック毎に被写体までの距離に関する情報 を記憶することを特徴とする画像抽出方法。

【請求項5】更に、上記記憶された距離に関する情報を 基に、被写体からほぼ同じ距離のプロックを抽出するこ とを特徴とする請求項4記載の画像抽出方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像抽出装置及び 画像抽出方法に関し、特には、距離データに基づいて画 像を抽出する画像抽出装置及び画像抽出方法に関する。 [0002]

【従来の技術】近時、画像抽出装置として、 撮像した画 像をフィルムの代わりに電子的に記憶するディジタルカ メラ(電子カメラ)が普及している。かかるデジタルカ メラは、撮影者がシャッターを押すと、レンズ系を通過 した被写体の画像がCCD素子によって捕捉され、カメ ラ内部の回路を通じて内部の記録媒体に書き込まれる。 ところで、このデジタルカメラで、山等を背景として人 物を撮影した場合には、この撮影した画像から例えば人 物の画像を取り出すためには、この画像のデータをパソ 50 コン等に転送して、パソコン上で画像の色データ等に基 づいて必要な人物の画像を抽出する方法や、撮像した画 像をプリントアウトして、必要な画像の部分を手作業で 切り取る方法等が採用されていた。

2

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 画像抽出装置にあっては、撮影した画像を背景と人物に 分ける場合に、前記した色で分ける方法では背景の色と 人物の色とで近い色があったりするため、背景と人物と を完全に分けられないという問題がある。また、前記し た手作業で切り取る方法では、手間と時間がかかるとい う問題がある。さらに、パソコン等で使用されている画 像抽出ソフトは複雑であり、デジタルカメラ等の画像抽 出装置に適用すると高価なものとなってしまう。

【0004】そこで、本発明は、上記課題に鑑みてなさ れたものであり、撮像した画像から所望のレイヤを簡単 な方法でかつ精度良く抽出及び編集可能な画像抽出装置 及び画像抽出方法を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の画像抽出 装置は、レンズにより結像された被写体を撮像する撮像 手段と、この撮像する被写体を複数プロックに分割し て、このプロック毎に披写体まので距離を測定する測定 手段と、前記分割したブロックに対応した前記撮像手段 により撮像した画像と前記距離測定手段により測定した 該ブロックの被写体までの距離とをリンクして記憶する 記憶手段と、この記憶手段に記憶した距離が同一のプロ ック画像を抽出する抽出手段と、とを備えたことにより 上記課題を解決する。

【0006】すなわち、請求項1記載の画像抽出装置に 30 よれば、撮像手段はレンズにより結像された被写体を撮 像し、測定手段はこの撮像する被写体を複数プロックに 分割して、このブロック毎に被写体まので距離を測定 し、記憶手段は分割したプロックに対応した前記撮像手 段により撮像した画像と前記距離測定手段により測定し た該ブロックの被写体までの距離とをリンクして記憶 し、そして、抽出手段はこの記憶手段に記憶した距離が 同一のプロック画像を抽出する。

【0007】従って、距離データに基づいて被写体の画 像の所望の部分だけを抽出することができ、簡単な構成 で精度良く所望のレイヤを抽出することが可能となる。 【0008】また、この場合、請求項2記載の画像抽出

装置の如く、前記測定手段は、前記プロック毎にフォー カスするフォーカス手段と、前記フォーカス手段により フォーカスしたフォーカス位置に対応した距離を出力す る出力手段と、を備えたことが有効である。

【0009】即ち、請求項2記載の発明によれば、請求 項1記載の画像抽出装置において、測定手段は、フォー カス手段と出力手段とを備え、当該フォーカス手段は、 被写体のプロック毎にフォーカスし、当該出力手段は、

1

40

20

み付けられている。

フォーカス手段によりフォーカスしたフォーカス位置に 対応した距離を出力する。

【0010】従って、簡単な構成により被写体の各プロックと画像抽出装置との距離を算出することが可能となる。

[0011] また、この場合、請求項3記載の画像抽出 装置の如く、前記測定手段は、複数の位置にレンズの位 置を可変し、このレンズ位置毎に前記プロック毎の髙周 被成分を記録する髙周波記録手段と、レンズ位置毎に記 録された髙周波成分の内、前記プロック内でのピーク位 10 置を検索する検索手段と、この検索手段により検索した 検索したピーク位置に対応した距離を出力する出力手段 と、を備えとが有効である。

【0012】即ち、請求項3記載の画像抽出装置によれば、請求項1記載の画像抽出装置において、測定手段は、高周波記録手段と、検索手段と、及び出力手段とを備え、当該高周波記録手段は複数の位置にレンズの位置を可変し、このレンズ位置毎に前記プロック毎の高周波成分を記録し、検索手段はレンズ位置毎に記録された高周波成分の内、前記プロック内でのピーク位置を検索し、そして、出力手段はこの検索手段により検索した検索したピーク位置に対応した距離を出力する。

【0013】従って、レンズを、最遠から最近に一回駆動するだけで被写体の各プロックと画像抽出装置との距離を算出することが可能となる。

【0014】また、請求項4記載の画像抽出方法は、被写体を撮像して得られた画像を複数プロックに分割して、該分割したプロック毎に被写体までの距離に関する情報を記憶することにより上記課題を解決する。

【0015】即ち、請求項4記載の画像抽出方法によれ 30 ば、被写体を撮像して得られた画像を複数プロックに分割し、分割したプロック毎に被写体までの距離に関する情報を記憶する。

[0016]従って、簡単な方法で、被写体の各プロックの距離を測定することが可能となる。

[0017] また、この場合、請求項5記載の発明の如く、更に、上記記憶された距離に関する情報を基に、被写体からほぼ同じ距離のプロックを抽出することが有効である。

【0018】即ち、請求項5記載の発明によれば、請求 40 項4記載の画像抽出方法において、記憶された距離に関する情報を基に、被写体からほぼ同じ距離のプロックを抽出する。

【0019】従って、距離データに基づいて被写体の画像の所望の部分だけを抽出することができ、簡単な方法で精度良く所望のレイヤを抽出することが可能となる。

[0020]

[発明の詳細な説明]以下、図1~図16を参照して本発明が適用される好適な実施の形態を説明する。図1~ 図16は、本発明の画像抽出装置及び画像抽出方法を適 50 用したデジタルカメラの一実施の形態を示す図である。 【0021】先ず、構成を説明する。図1は、本実施の 形態のデジタルカメラの外観構成を示す斜視図である。 図1に示す如く、デジタルカメラ1は、本体部2とカメ

ラ部3とに分割された2つのプロックから構成される。 本体部2のケース4内には、LCD(液晶表示装置)6 が設けられており、このLCD6は、ケース4の前面側 に向けられている。

【0022】また、カメラ部3のケース5内の上部には、撮像レンズ7が設けられており、この撮像レンズ7は、ケース5の前面側に向けられている。

【0023】そして、本体部2は、ケース4の上面に、電源スイッチ8、「シャッター」キー9、【DEL」キー10、「+」キー11、「ー」キー12、「DIP(ディスプレイ)」キー14、「ZOOM」キー15、及び「画像編集」ー16等を備えると共に、開閉蓋17内に、図示しない外部電源端子、ビデオ出力端子、ディジタル端子を備えている。更に、ケース4の前面に、ファンクション切替キー18を備えており、ケース4の下面には開閉式の電池蓋(図示せず)が設けられている。【0024】そして、このカメラ部3は、本体部2に対

して撮影者による左手操作側の側面に配置されて、本体

部2に対して前方90°、後方に180°回動可能に組

【0025】図2は、図1に示した、デジタルカメラ1の回路構成を示すプロック図である。図2に示すデジタルカメラ1は、レンズ系20、フォーカス駆動回路21、CCD(Charge Coupled Divice)22、パッファ23、A/D変換器25、タイミングジェネレータ26、駆動回路27、フラッシュメモリ28、DRAM29、キー入力部30、ROM31、RAM32、CPU33、圧縮/伸長回路34、シグナルジェネレータ35、D/A変換器36、VRAM(Video RAM)37、LCD(Liquid Crystal Display)6、及びI/Oポート40等から構成されている。

【0026】レンズ系20は、撮像レンズ7等からなり、この撮像レンズ7は、被写体の撮影像を集光して、この撮像レンズ7の光軸上に配置されたCCD22の撮像面に結像する。フォーカスモータ24は、フォーカス駆動回路21の制御により、撮像レンズ7をその光軸方向に移動させて結像のピント調整を行う。

【0027】フォーカス駆動回路24は、CCD22から出力されるコントラスト電圧が最大になるようにフォーカスモータ24を駆動してオートフォーカス機能を実現する。詳言すると、このオートフォーカス機能は、撮像レンズ7を移動してピント位置を動かしていくと、撮像される画像のコントラストが変化していき、合焦位置でコントラストが最大になるという性質を利用している。また、フォーカス駆動回路21は、CPU33からの指示によりAFを開始し、CCD22から出力される

4

20

コントラスト電圧が最大となる場合の撮像レンズ7の位 置に対応する距離を位置 - 距離テーブル (図4参照)を 参照することによりCPU33に出力する。尚、フォー カス駆動回路21には、例えば、図4に示すような、撮 像レンズ7の位置と被写体の距離との関係を示す数式デ ータが位置-距離テーブルとして格納されている。

[0028] CCD22は、例えば、アスペクト比3: 4で約25万画素の撮像面を有しており、撮像レンズ7 で結像した被写体を受光し、そして、撮像面(受光面) 上に配された各転送電極毎に受光量に比例した電荷を搭 10 積し、駆動回路27により供給される駆動信号に応じ て、各転送電極に蓄えられた蓄積電荷を電気信号(アナ ログ信号)として、1電極づつ順次、バッファ23を介 してA/D変換器25に出力する。また、CCD22 は、被写体とのピント調整を行う際、コントラスト電圧 をバッファ23を介して、フォーカス駆動回路21に出 力する。

【0029】A/D変換器25は、CCD22から出力 される電気信号をディジタル信号に変換し、画像データ としてタイミングジェネレータ26に供給する。

【0030】駆動回路27は、タイミングジェネレータ 26から供給されるタイミング信号に基づいてCCD2 2の露光及び読み出しを駆動制御する。

【0031】タイミングジェネレータ26は、駆動回路 27を制御するタイミング信号を発生する。

【0032】DRAM29は、取り込んだ画像データを 一時的に記憶する半導体メモリである。

[0033] 圧縮/伸長回路34は、DRAM29に格 納された画像データを所定符号化により圧縮処理する。 具体的には、DRAM29に格納された画像データを所 30 定の符号化方式、即ち、取り扱う画像の種類(この場 合、静止画) に応じた、例えば、JPEG (Joint Phot ographic Experts Group) アルゴリズムにより8×8画 素毎にDCT (Discrete Cosine Transform:離散コサ イン変換)、量子化、ハフマン符号化により圧縮処理 (符号化処理) を実行して、圧縮処理した画像データを フラッシュメモリ28に出力する。尚、圧縮処理におけ るデータ圧縮率は伸張後の画像品位との関係により定め られ、圧縮率の高いエコノミーモードと圧縮率の低い高 画質モードとが具備されている。また、圧縮/伸張回路 40 34は、フラッシュメモリ28に格納された圧縮処理さ

【0034】フラッシュメモリ28は、圧縮/伸張回路 34によって圧縮処理された画像データを保存するため のものであり、フラッシュメモリ28に格納された画像 データは、CPU33からの制御指令に基づいて読み出 される。このフラッシュメモリ28の記憶容量を十分に 確保することにより、CCD22より取り込んだ画像デ ータを圧縮した状態で複数確保しておくことができ、換 言すると、このメモリ容量によって撮影可能枚数が定ま 50 理を実行し、CCD22の画素群を図3に示す如く、1

れた画像データを復号化して伸長処理する。

る。本実施の形態では、フラッシュメモリ28には96 枚の撮影画像が記憶可能であり、また、各撮影画像はブ ロック単位で記憶される。

【0035】ROM31は、デジタルカメラ1内で実行 される各種制御プログラムや、そのプログラム処理で使 用されるデータ等を格納しており、各種制御プログラム としては、例えば、図8のフローチャートに示す距離測 定処理を実行するための距離測定処理プログラムや図 1 4のフローチャートに示す画像合成処理を実行するため の画像合成処理プログラム等がある。

【0036】RAM32は、例えば、図5に示す如くメ モリ構成され、ワークメモリ32A、距離データメモリ 32B, 及びレイヤテーブル32Cを備えている。

【0037】ワークメモリ32Aは、CPU33によっ て実行される各種処理において利用される領域である。 距離データメモリ32Bは、図6に示す如く、後述する 距離測定処理において算出された被写体の各プロック毎 の距離データを、各プロックと対応させて記憶するメモ リである。本実施の形態では、図3に示す如く、被写体 を20×15のプロックに区分する例を示す。レイヤテ ーブル32Cは、図7に示す如く、被写体の各プロック とデジタルカメラとの距離毎に被写体の各プロック

(X, Y) の座標データを区分して記憶するテーブルで あり、本実施の形態では、距離1~3m(L1), 3~ 5m(L2), 及び5m以上(L3)の判別距離毎に L1テーブル、L2テーブル、及びL3テーブルに夫々 各ブロックの座標データが記憶される。

【0038】キー入力部30は、図1に示す「+」キー 11、「-」キ-12. 「DEL」キ-10、「DS P | キー14、「ZOOM | キー15、及び「画像編 集」キー16等を含み、デジタルカメラ1における各種 処理の選択に際して操作者が指示するためのものであ

【0039】CPU33は、ROM31に記憶された各 種制御プログラムに基づいて、RAM29のワークメモ リを作業領域に使用しつつ、キー入力部30の各キーの 操作に応じた処理を実行して、デジタルカメラ1の各部 を制御する。

【0040】また、CPU33は、キー入力部30の 「シャッター」キー9が操作されると、画像データ記憶 処理を実行して、タイミングジェネレータ26に映像取 り込み信号を発生して、CCD22から映像を取り込み DRAM29に一旦記憶させる。そして、このDRAM 29に記憶された画像データに対して、色演算処理をし て、映像信号から輝度信号と色差信号とを作成し、この 輝度信号と色差信号を圧縮/伸長回路34に転送して、 輝度信号と色差信号のデータを圧縮させ、この圧縮され た画像データをフラッシュメモリ28に記憶する。

【0041】また、CPU33は、後述する距離測定処

として格納される。

プロックを32×32ドット(画素)として、20×15のプロックに区分(プロック化)し、フォーカス駆動回路21から供給される被写体の各プロック毎の距離データをRAM32の距離データメモリ32Bに格納すると共に、レイヤテープル32Cに距離データに基づいて被写体の各プロックの座標データを区分して格納する。

【0042】また、CPU33は、キー入力部30の

「画像編集」キー16が操作されると、後述する画像合成処理を実行し、距離データに基づいて抽出したレイヤの画像と、他の画像とを合成して合成画像を生成し、L 10 CD6に表示する処理を実行する。

【0043】また、CPU33は、キー入力部30の「DIP」キー14が操作されると、画像再生処理を実行して、フラッシュメモリ28から所定の圧縮した画像データ(圧縮輝度信号と色信号)を読み出して、圧縮/伸長回路34に転送し、この圧縮/伸張回路34で伸長された輝度信号と色差信号とをシグナルジェネレータ35に転送し、シグナルジェネレータ35にビデオ信号に変換させた後、LCD6に表示する。

[0044] シグナルジェネレータ35は、画像データ 20 に同期信号を付加してデジタルビデオ信号を作成する。

【0045】 VRAM37は、シグナルジェネレータ35で生成されたビデオ信号を記憶するメモリである。

【0046】 D/A変換器36は、シグナル・ジェネレータ35から出力されたデジタルのビデオ信号をアナログのビデオ信号に変換する。

【0047】LCD (Liquid Crystal Display) 6は、 入力されたビデオ信号に基づいて液晶を駆動して被写体 の画像を表示する。

【0048】 I / Oポート40は、CPU33でシリア 30 ル信号に変換された画像データなどを入出力するインターフェースであり、FDD装置やパソコン等の外部装置が接続可能である。

[0049] 次に本実施の形態のデジタルカメラの動作を説明する。図8は、CPU33により実行される距離 測定処理を説明するためのフローチャートであり、図9は、デジタルカメラ1に取り込まれてLCD6に表示される被写体の画像の表示例を示す図であり、図10~図12は図9に示す画像を距離データに基づいてレイヤとして抽出した画像の表示例を示す図である。以下、かか40る距離測定処理を図8のフローチャートを参照しつつ説明する。

【0050】画像を撮影するため、キー入力部30の「シャッタ」キー9が操作された場合は、先ず、CPU33は、タイミングジェネレータ26に映像取り込み信号を発生して、CCD22から映像を取り込みDRAM29に一旦記憶させる。そして、このDRAM29に記憶された画像データに対して、色演算処理をして、映像信号から輝度信号と色信号とを作成し、輝度信号と色信号とをシグナルジェネレータ35に転送し、シグナルジ50

ェネレータ35にビデオ信号に変換させた後、VRAM37を介してLCD6に表示し、また、DRAM29に格納された画像データを、圧縮/伸張回路34で圧縮処理させてフラッシュメモリ28の所定のプロックに記憶する。本実施の形態では、例えば図9に示す画像がLCD6に表示されると共にフラッシュメモリ28にデータ

【0051】次いで、図8に示す距離測定処理が開始され、図3に示す如く、CCD220約25万画素を、1プロック 32×32 画素(ドット)として、20(X座標)×15(Y座標)のプロックに分割し、これと対応させて取り込んでLCD6に表示した被写体の画像を図100の如くプロック化する(ステップS1)。

【0052】そして、ブロックの座標(X, Y)を初期値(0、0)に設定し(ステップS2)、座標(X、Y)で指定される被写体のブロックとデジタルカメラ1との距離データがフォーカス駆動回路21から出力され、この距離データをRAM32の距離データメモリ32Bに、座標(X, Y)データと対応させて格納する(ステップS3)。ここで、f(X, Y)は(X, Y)で指定される被写体の画像ブロックとデジタルカメラ1本体の距離を表す関数である。

【0053】そして、以下のステップS4~ステップS9の処理により算出された距離データに基づいて、1~3m(L1)、3~5m(L2)、及び5m以上(L3)の距離にある被写体の各プロックの座標データを、RAM32のレイヤテーブル32CのL1、L2、及びL3テーブルに夫々格納する。

【0054】先ず、ステップS4では、f(X, Y)が $1\sim3m(L1)$ であるか否かを判断し、 $1\sim3m$ であればステップS5に移行して、L(X, Y)=L1として、RAM32のレイヤテーブル32CのL1テーブルに被写体のブロックの座標データを格納してステップS10に移行する一方、 $1\sim3m$ でない場合は、ステップS6に移行する。 ここで、L(X, Y) は、(X, Y) で指定される被写体のブロックが $1\sim3m$ (L

1)、 $3\sim5$ m(L 2)、及び5 m以上(L 3)のいずれの範囲に属するかを示す関数である。

 $[0\ 0\ 5\ 5]$ ステップS6では、f(X, Y) が $3\sim 5$ m (L 2) であるか否かを判断し、 $3\sim 5$ m であればステップS7に移行して、L(X, Y) = L 2 として、RAM $3\ 2$ のレイヤテーブル $3\ 2$ CのL 2 テーブルに被写体のプロックの座標データを格納してステップS $1\ 0$ に移行する一方、 $3\sim 5$ m でない場合は、ステップS8 に移行する。

【0.056】ステップS8では、f(X, Y)が5m以上であるので、L(X, Y) = L3として、RAM32のレイヤテーブル32CのL3テーブルに被写体のプロックの座標データを格納してステップS10に移行する

Ř

10

20

【0057】ステップS10では、被写体のブロック (X, Y)のX座標を1インクリメントして次の列に座標を移動する処理を行い、次いで、Xの値が19以下であるか否かを判断し、Xの値が19以下である場合はステップS3に移行する一方、Xの値が19より大きければ、ステップS12に移行する。

【0058】ステップS12では、被写体のブロック (X, Y)のY座標を1インクリトして次の行に座標を移動する処理を行うと共に、Xの値を0として座標を列の先頭に指定する処理を行い、次いで、ステップS13で、Yの値が14以下であるか否かを判断し、Yの値が14以下である場合は、ステップS3に移行する一方、14より大きい場合は、当該距離測定処理を終了して図示せぬメインルーチンに移行する。

【0059】以上のステップS $3\sim$ S13までの処理を繰り返すことにより、各プロック(0.0)~(19.14)の距離データが算出され、算出された距離データがRAM32の距離データメモリ32に格納され、また、距離データの範囲毎に各プロックの座標データがRAM32のレイヤテーブル32CCC格納される。

[0060]尚、キー入力部30の「レイヤー表示」キー(不図示)が操作されて、L1テーブルが指定されると、L1テーブルに格納されたブロックの座標データ(X,Y)に対応する画像データがフラッシュメモリ28から読出されて、図11の如き1~3m(L1)のブロックを抽出したレイヤ画像がLCD6に表示され、また、L2テーブルが指定されると、図12の如き3~5m(L2)のブロックを抽出したレイヤ画像がLCD6に表示され、そして、L3テーブルが指定されると、図13の如き5m以上(L3)のブロックを抽出したレイ30ヤ画像がLCD6に表示される。

【0061】 図14は、CPU33により実行される画像合成処理を説明するためのフローチャートであり、図15は、当該画像合成処理で作成された合成画像の表示例を示す図である。以下、かかる画像合成処理を図14のフローチャートに基づいて、図15の表示例を参照しつつ説明する。

[0062] 先ず、キー入力部30の「画像編集」キー 16により画像合成モードが選択された場合は、デジタ ルカメラ1の処理が、割り込み処理により図示しないメ 40 インルーチンからサブルーチン処理である当該画像合成 処理に移行する。

【0063】図14に示す当該画像合成処理では、CPU33は、先ず、RAM32のレイヤテーブル32Cの各テーブル名"L1テーブル、L2テーブル、L3テーブル"とテーブルの選択を促すメッセージをLCD6に表示する(ステップS21)。次いで、操作者の指示により、合成対象として"L1テーブル"が指定されると、CPU33は、L1テーブルに格納されたブロックの座標データ(X, Y)に対応する画像データをフラッ 50

シュメモリ28から読出して、圧縮/伸長回路34で伸張処理させた後、VRAM35を介して、図11に示した1~3mのプロックを抽出した人物のレイヤ画像をLCD6に表示する(ステップS22)。

10

【0064】そして、他の合成対象画像として、例えば、既に撮影されてフラッシュメモリ28に格納された画像データを指定すると、この画像データを読出して、この圧縮/伸長回路34で伸長処理させ、VRAM35を介してLCD6に表示して、新規なレイヤーを作成する(ステップS23)。本実施の形態では"山"の背景画像が新規レイヤとして表示される。

【0065】そして、VRAM35に展開されている山の背景画像に、上記ステップS21で指定された人物のレイヤ画像を重ね書きして合成画像を作成して、LCD6に、図15の如き、山の背景画像(新規レイヤ)に人物の画像(距離測定処理で作成されたレイヤ)をペーストした合成画像を表示する(ステップS24)。尚、この合成画像を圧縮/伸張回路34で圧縮処理した後、フラッシュメモリ28に格納する構成としても良い。

【0066】以上説明したように、本実施の形態は、被写体の画像を複数のブロックに分割し、被写体の各ブロック毎に、デジタルカメラとの距離を算出し、この算出した距離データを各ブロック毎に距離データメモリ31bに記憶し、この距離データに基づいて、所望のレイヤの画像を抽出してLCD6に表示し、また、この抽出したレイヤの画像と他の画像とを合成して合成画像を生成してLCD6に表示する構成である。

【0067】従って、距離データに基づいて被写体の画像の所望の部分だけを抽出することができ、簡単な方法で精度良く所望のレイヤを抽出することが可能となり、また、抽出した画像の編集を容易に行うことが可能となる。具体的には、例えば、人物と背景とを組み替えた合成画像を容易に生成することが可能となる。

【0068】尚、上記した実施の形態では、被写体の画像のプロックをCCD22の複数 (32×32)の画案に対応させる構成であるが、対応させる画素数はこれに限定されるものではなく、また、被写体の画像プロックをCCD22の1画素と対応させる構成としても良い。更に、被写体の画像プロックに対応するCCD22の画素数を切り換え可能な構成とすれば、用途に応じて抽出する画像の精度を変更することが可能となる。

【0069】また、上記した実施の形態では、レイヤを作成するための判別距離を3段階(1~3m、3~5m、及び5m以上)に設定したが、本発明はこれに限られるものではなく、何段階に設定しても良く、また、距離の範囲もこれに限定されるものではない。

【0070】また、上記した実施の形態では、被写体とデジタルカメラとの距離を算出する方法として、オートフォーカス機能を利用したが、距離算出法はこれに限定されるものではなく、例えば、超音波やレーザー光等を

発して、対象の被写体に反射して戻ってくるまでの時間 を計測して距離を算出する方法を用いても良い。

【0071】さらに、上記した実施の形態では、各プロックの被写体までの距離の測定を、各プロック毎にオートフォーカスすることにより測定していたが、これに限定されることなく、例えば、図16のフローチャートに示すように、撮像レンズ7のレンズ位置を最違から最近まで1ステップ毎に動かして各レンズ位置における各プロックの髙周波成分を記憶しておき(ステップS3

1)、この記憶した各プロック毎の髙周波成分に基づい 10 て各プロック毎のピーク位置を求め (ステップS32)、上記位置 - 距離テーブル (図4) 等を参照するこ

とによりピーク位置に対応する距離を出力する(ステップS33)ようにしても良い。これにより、撮像レンズ7の駆動は一回、最遠から最近に駆動するだけで各プロック毎の距離が測定できる。

[0072]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載の画像抽出装置によれば、距離データに基づいて被写体の画像の所望の部分だけを抽出することができ、簡単な方法 20で精度良く所望のレイヤを抽出することが可能となる。

【0073】また、請求項2記載の画像抽出装置によれば、簡単な構成により被写体の各プロックとデジタルカメラとの距離を算出することが可能となる。

【0074】また、請求項3記載の画像抽出装置によれば、レンズを、最遠から最近に一回駆動するだけで被写体の各プロックとデジタルカメラとの距離を算出することが可能となる。

【0075】また、請求項4記載の画像抽出方法によれば、簡単な方法で、被写体の各プロックの距離を測定す 30 ることが可能となる。

【0076】また、請求項5記載の画像抽出方法によれば、距離データに基づいて被写体の画像の所望の部分だけを抽出することができ、簡単な方法で精度良く所望のレイヤを抽出することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明の実施の形態に係るデジタルカメラの外 観構成を示す斜視図。

【図2】図1のデジタルカメラの回路構成を示すブロック図。

【図3】図2のCCDの画素を複数のブロックに分割した例を示す図。

- 【図4】位置一距離テーブルの一例を示す図。
- 【図5】図2のRAMのメモリ構成例を示す図。
- 【図6】図2のRAMに格納される距離データメモリの 構成例を示す図。
- 【図7】図2のRAMに格納されるレイヤテーブルの構成例を示す図。

【図8】図2のCPUにより実行される距離算出処理を 説明するためのフローチャート。 【図9】距離算出処理でデジタルカメラに取り込まれて LCDに表示される画像の表示例を示す図。

12

【図10】距離算出処理でデジタルカメラに取り込まれてLCDに表示される画像をプロックに区分した図。

【図11】距離データに基づいて抽出されたレイヤの画像の第1の表示例を示す図。

【図12】距離データに基づいて抽出されたレイヤの画像の第2の表示例を示す図。

【図13】距離データに基づいて抽出されたレイヤの画像の第3の表示例を示す図。

【図14】図2のCPUで実行される画像合成処理を説明するためのフローチャート。

【図15】画像合成処理で作成される合成画像の表示例 を示す図。

【図16】図2のCPUにより実行される距離算出処理 の他の例を説明するためのフローチャート。

【符号の説	胡】
1	デジタルカメラ
4, 5	ケース
6	LCD
7	撮像レンズ
8	「電源」キー
9	「シャッター」キー
1 0	「DEL」キー
1 1	「+」キー
1 2	「-」 キ ー
1 4	「DIS」キー
1 5	「ZOOM」キー
1 6	「画像編集」キー
1 7	阴閉蓝
18	ファンクション切換キー
2 0	レンズ系
2 1	フォーカス駆動回路
2 2	CCD
2 3	バッファ
2 4	フォーカスモータ
2 5	A/D変換器
2 6	タイミングジェネレータ
2 7	駆動回路
	フラッシュメモリ
2 9	DRAM
3 0	キー入力部
3 1	ROM
3 2	RAM
3 3	キー入力部
3 4	圧縮/伸張回路
3 5	シグナルジェネレータ
~ ~	en / a reder CA (SE)

D/A変換器

VRAM

パッファ

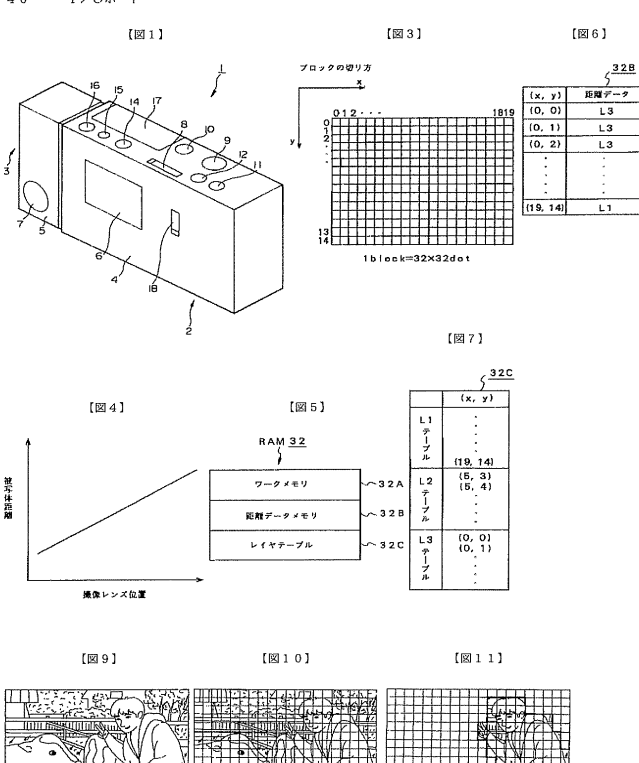
40

36

3 7

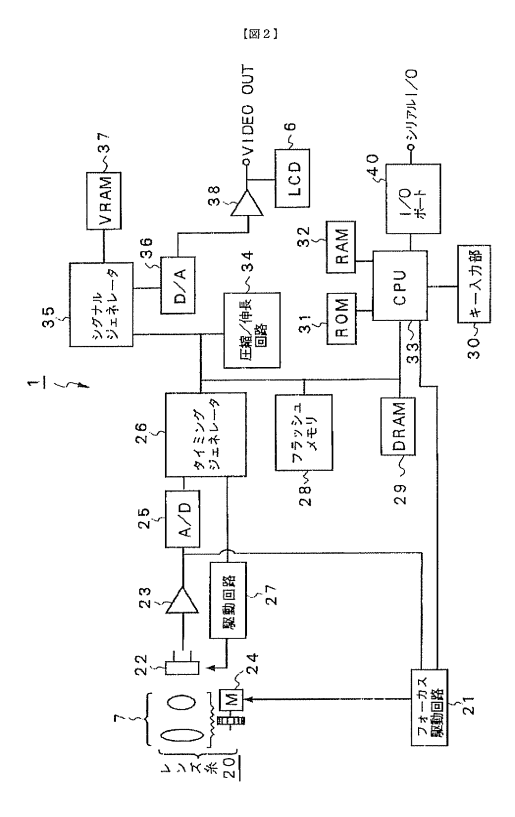
38

50

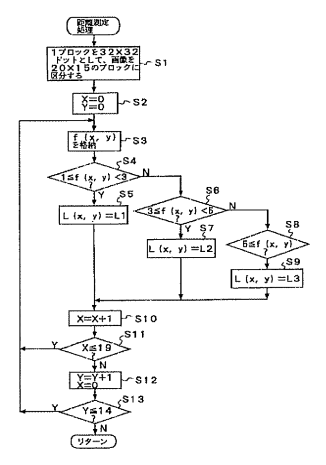


ブロック分けした画像

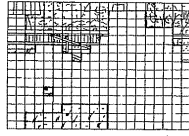
1~3mのブロックを抽出したレイヤー1



[図8]

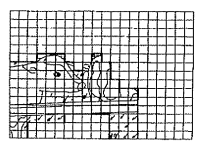


[図13]



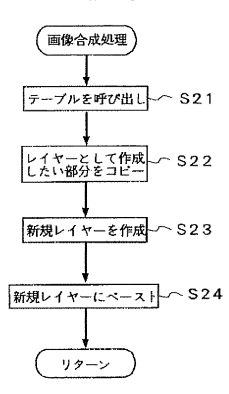
5 m以上のブロックを抽出したレイヤー 3

[図12]

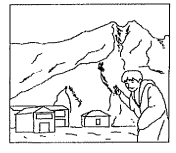


3~5mのブロックを抽出したレイヤー2

[図14]



[図15]



レイヤー1をつかって背景を変えた例

[図16]

